PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-179504

(43)Date of publication of application: 13.09.1985

(51)Int.CI.

F15B 11/16 F15B 11/00

(21)Application number: 59-035271

(71)Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(22)Date of filing:

28.02.1984

(72)Inventor: MIKI MASATOSHI

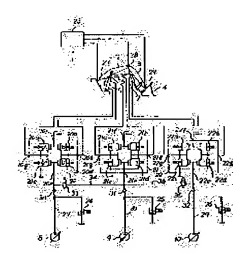
TODA KATSUAKI

(54) ENERGY RECYCLE CIRCUIT

(57)Abstract:

PURPOSE: To save energy by coupling the pushing side chambers of actuators with one another through a recycle line on which a solenoid valve is interposed, and by supplying the pressure oil discharged by one actuator, at the time of free dropping, to the pushing side chamber of the other actuator.

CONSTITUTION: Behind check valves 30, 31, 31 pipings 27, 28, 29 are coupled with one another through recycle lines 34, 36 on which solenoid valves 33, 35 are interposed, and the pressure oil discharged from the pushing side chamber of one hydraulic actuator sinking while receiving free drop load is supplied to the pushing side chamber of the other hydraulic actuator through recycle lines 34, 36. This enables utilization of energy of the return oil, so that the power required for the pump can be reduced to lead to accomplishment of energy saving.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60-179504

(1) Int Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)9月13日

F 15 B 11/16 11/00 7001-3H A-8111-3H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

エネルギ再生回路

②特 頤 昭59-35271

20出 願 昭59(1984)2月28日

砂発明者 三木

正 俊

明石市魚住町清水1106番地の4 三菱重工業株式会社明石

製作所内

⑩発 明 者 戸 田

勝昭

名古屋市港区大江町10番地 三菱重工業株式会社名古屋航

空機製作所内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

砂代 理 人 弁理士 岡本 重文

外3名

明 枫 霄

1. [発明の名称]

エネルギ再生回路

2.[特許請求の範囲]

3. (発明の詳細な説明)

本発明はエネルギ再生回路、特に油圧ショペル

に好適なエネルギ再生回路に関する。

第1図に従来の油圧ショベルの油圧系統図の1 例が示され、第1図において、1は油圧ショベル 本体、2は本体1に枢着されたブーム、3はブーム2の先端に枢着されたアーム、4はアーム3の 先端に枢着されたパケツト、5はブーム2を俯仰 動させるブームシリンダ、6はアーム3を揺動さ せるアームシリンダ、7はパケツト4を回動する パケツトシリンダ、8、9、10 は油圧ポンプ、11 はブームシリンダ6を制御するスプール弁、12 はパケツトシリンダ7を制御するスプール弁であ はパケツトシリンダ7を制御するスプール弁であ

上記従来の油圧ショベルにおいて、土砂を掬うためにパケット4を水平に前方へ押し出す場合、スプール弁12のスプールを図において右行させて油圧ポンプ9からの圧油をアームシリンダ6の押側室に供給してアームシリンダ6を伸長すると同時にスプール弁11のスプールを左行させてブームシリンダ5の押側室からの戻り油をスプール

特開昭60-179504(2)

弁11で絞りながら流過させてタンクTへ排出していた。従つて、ブーム2の重力による自由落下に 花くブームシリンダ5からの戻り 神の位置エネルギは何ら利用されることなく捨てられ、 アームシリンダ6を押し上げるために油圧ポンプ9の助力が 軽消されるという不具合があった。 更に、ネルギを有する戻り油はスプール弁11を流過するという不具合もあった。

本発明は上記不具合を解消するために扱聚されたものであつて、以下第2図及び第3図に示す1 実施例を参照しながら具体的に説明する。第2図において、1は油圧ショベル本体、2はブーム、3はアーム、4はパケット、5はブームシリンダ、6はアームシリンダ、7はパケットシリンダ、10,11,12は油圧ボンプで以上は第1図に示す従来のものと同様である。20,21,22はそれぞれロジック弁で、制御装置23からの電気信号によって開明される4つのポペット弁状のエレメント

20m~20d.21m~21d.22m~22d と、 供給ポ - ト 20 a , 21 a , 22 a 、 タンクボート 20f , 21f , 22f、各シリンダ5~7の押仰室に連結されるシ リンダボート 20g,21g,22g、及び各シリンダ 5~7のロッド側室に連結されるシリンダポート 204.214.224を具えている。そして、供給ポ - ト 20 c , 21 c , 22 cは エレメント 20 c と 20 d の各ヘッド側室、 21c と 21d の各ヘッド側 室、 22cと 22d の各ヘッド側室に遅通し、タンクボ ート20f,21f,22fはエレメント20aと20b の各ヘッド側室、21cと21gの各ヘッド側室、 22 a と 22 b の 各ヘッド側室に 連通し、シリンダ ポート20g,21g,22gはエレメント20αと20c の各肩室、21 a と 21 c の各肩室、 22 a と 22 c の各屑室に連通し、シリンダボート20¼,21¼, 221はエレメント 201と 204の各屑室、 211 と 21d の各肩室、 22b と 22d の各肩室にそれぞ れ連通せしめられている。24, 25, 26 は制御装 置23からの電気的信号により開閉されるパイパ ス弁、27, 28, 29 はプーム2、アーム3、バケ

ット4の収額点に配設された姿勢検知器である。 油圧ポンプ8.9.10とロジック弁20.21.22の 供給ポート20c.21c,22cとを連結する配管 27.28.29にはそれぞれ供給ポートへの流れの みを許容する逆止弁30.31.32が介装され、各 逆止弁の後硫側において配管27は配管28と 電磁弁33を介装した再生ライン34で連結され、 配管29と配管28も電磁弁35を介装した再生 ライン36で連結されている。

しかして、例えばブーム2を上昇させる場合には 制御装置 2 3 からの電気信号をロジック弁 2 0 のエレメント 20 b 及び 20 c に 送つてこれを 開く ことによりボンブ 1 0 からの圧 油を配管 2 7、逆止弁 3 0、ロジック弁 2 0の供給ボート 20 c、エレメント 20 c、ンリンダボート 20 g を経てブームシリンダ 5 の押側室に供給し、そのロッド側室 からの戻り油はロジック弁 2 0 のシリンダボート 20 f を経てメンク T へ排出される。ブーム 2 を強制的に下降させる場合は制御装置 2 3 からの電気信号をエ

レメント20α,20dに送つてこれを開く。

今、アーム3を上昇させると同時にブーム2が 重力で自由落下する場合について、観明の便宜の ためこの場合に関与する部品のみを第2図より抽 出して適いた第3図を参照しながら説明する。第 3図において第2図と対応する部品には同じ符号 が付されている。この場合、ロジック弁20のエ レメント20 cは全開、20 c は全閉とされ、ロジック弁21のエレメント21 b は全開、21 c , 21 d は全閉とされているので図には省略されている。

アーム操作レバー37を操作してアームのを所定速度で伸足するように所定 無傾倒すると、これからの信号によりエレメント21cが 所定の開き、パイパス弁25が閉じる。そして、アーム操作レバー37からの信号を入力した制御装置23は電磁弁33に出力してこれを開くとともにエレメント20点、20点に出力して、これを所定の開度に開くように指令する。かくして、ブームシリンダ5の押側室から排出された高エネルギを有する油の1部はエレメント20点によつて絞られ

特別昭60-179504(3)

設定できる。

以上ブーム2が降下する場合について説明したが、アーム3を上昇させると同時にパケット4が 重力で自由落下する場合も上記と同様である。

以上実施例について具体的に説明したが、本発 明においては、少くとも2つの礼圧アクチユエー タと、上記各油圧アクチユエータへの圧油の給排 を司掌するロジック弁と、上記各ロジック弁に低 気的借号を出力してその開閉及び開度を制御する 制御装置と、上記各アクチュエータの押側室への 圧油流路を相互に連絡する再生ラインを具え、上 昇せしめられる一方の油圧アクチュエータの上昇 速度及び他方の油圧アクチュエータに作用する自 由落下荷重に応じて上記制御装置からの電気的信 号により上記ロジック弁の開度を制御することに より自由落下荷魚を受けて降下する他方の油圧ア クチュエータの押側室から排出された圧油を上記 再生ラインを経て上記一方の油圧アクチユエータ の押伽室に供給するようにしたので、自由落下荷 重を受けて降下する他方の油圧アクチュエータの

てロッド側室内に流入するとともにエレメント 20 bを経てタンクTに排出される。 残邸は電磁弁 33、再生ライン34を通り配管28に侃入して ポンプタから吐出された圧油を合流してエレメン ト 21cを経てアームシリンダ6のヘッド側室内に 供給される。アームシリンダ6の押側室への供給 **盘即ちエレメント21cの開度によつて決まる油量** が再生ライン34を通る油量より大きい場合には、 その差の分だけポンプ9が吐出すれば良い。逆に エレメント21の開度によつて決まる油量が少い ときはエレメント20bを経てタンクTに排出する 鼠を増加することにより再生ライン34を通る油 畳を減じれば良い。そして、ブームシリング5の 下降速度はエレメント201,204の開度で定まり、 また、ブームシリンダ5の押側室内とロッド側室 内の圧力比はエレメント201,204の開度比で定 まるので、ブーム2の重量Wを制御装置23に入 カして、これに対応してエレメント201,204の 開度比を定めることにより再生ライン34内圧力 をアームシリンダ6を上昇させるに必要な圧力に

押側室から排出される高エネルギの戻り油を上昇せしめられる一方の油圧 アクチユエータの押側室 に 供給することにより戻り油のエネルギを利用することができ、一方の油圧 アクチュエータを上昇させるためのボンプ 動力を節減できる。 しかも高エネルギの戻り油は従来のように絞り拾てにされることはないので系内油温を上昇させることもない。

4. [図面の簡単な説明]

第1図は従来の油圧ショベルの油圧系統図、第2図は本発明の1実施例を示す油圧系統図、第3図は説明の便宜のために第2図を簡略化して示す 油圧系統図である。

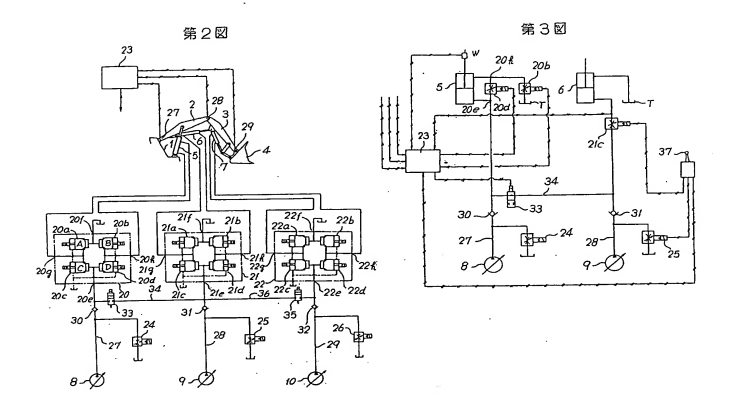
油圧アクチュエータ… 5, 6, 7, ロジック弁… 20, 21, 22、 制御装置… 23、 再生ライン… 34, 36。

2 3 7 4 5 10 8 9 10 10

第1図

復代理人 弁理士 岡本 重 文 他3名

特別昭60-179504 (4)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
П отнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.